

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

## Product Datasheet

### STEAP1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-1901R-BF594

Artikelname	STEAP1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-1901R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-1901R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-1901R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	Metalloreductase that has the ability to reduce both Fe(3+) to Fe(2+) and Cu(2+) to Cu(1+). Uses NAD(+) as acceptor (By similarity)....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">26872</a>
UniProt	<a href="#">Q9UHE8</a>

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human STEAP1
Target-Kategorie	STEAP1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)